Integer Division (H)

Find each quotient.

$$(-12) \div (-4) = \qquad (-45) \div (-5) = \qquad (-12) \div (-3) = \qquad (-18) \div (-6) = \\ (-21) \div (-3) = \qquad (-70) \div (-7) = \qquad (-36) \div (-3) = \qquad (-18) \div (-6) = \\ (-72) \div (-8) = \qquad (-99) \div (-9) = \qquad (-8) \div (-8) = \qquad (-27) \div (-9) = \\ (-48) \div (-6) = \qquad (-12) \div (-6) = \qquad (-66) \div (-6) = \qquad (-48) \div (-8) = \\ (-30) \div (-6) = \qquad (-72) \div (-9) = \qquad (-24) \div (-8) = \qquad (-64) \div (-8) = \\ (-2) \div (-1) = \qquad (-7) \div (-1) = \qquad (-22) \div (-11) = \qquad (-50) \div (-10) = \\ (-8) \div (-1) = \qquad (-60) \div (-6) = \qquad (-10) \div (-5) = \qquad (-36) \div (-3) = \\ (-7) \div (-7) = \qquad (-99) \div (-9) = \qquad (-42) \div (-7) = \qquad (-132) \div (-11) = \\ (-56) \div (-7) = \qquad (-40) \div (-4) = \qquad (-80) \div (-10) = \qquad (-70) \div (-7) = \\ (-32) \div (-4) = \qquad (-21) \div (-7) = \qquad (-121) \div (-11) = \qquad (-70) \div (-10) = \\ (-32) \div (-11) = \qquad (-14) \div (-7) = \qquad (-121) \div (-11) = \qquad (-70) \div (-10) = \\ (-30) \div (-10) = \qquad (-132) \div (-12) = \qquad (-77) \div (-7) = \qquad (-48) \div (-12) = \\ (-10) \div (-10) = \qquad (-132) \div (-12) = \qquad (-77) \div (-7) = \qquad (-48) \div (-12) = \\ (-10) \div (-10) = \qquad (-108) \div (-12) = \qquad (-40) \div (-8) = \qquad (-33) \div (-3) = \\ (-16) \div (-8) = \qquad (-84) \div (-7) = \qquad (-12) \div (-4) = \qquad (-35) \div (-5) = \\ (-30) \div (-3) = \qquad (-4) \div (-4) = \qquad (-25) \div (-5) = \qquad (-1) \div (-1) = \\ (-24) \div (-2) = \qquad (-40) \div (-5) = \qquad (-6) \div (-1) = \qquad (-20) \div (-4) = \\ (-9) \div (-1) = \qquad (-10) \div (-2) = \qquad (-12) \div (-1) = \qquad (-60) \div (-12) = \\ (-36) \div (-4) = \qquad (-100) \div (-9) = \qquad (-36) \div (-12) = \qquad (-72) \div (-8) = \\ (-63) \div (-7) = \qquad (-9) \div (-9) = \qquad (-36) \div (-12) = \qquad (-72) \div (-8) = \\ (-16) \div (-4) = \qquad (-100) \div (-10) = \qquad (-8) \div (-8) = \qquad (-20) \div (-10) = \\ (-30) \div (-1) = \qquad (-33) \div (-11) = \qquad (-44) \div (-11) = \qquad (-44) \div (-11) = \\ (-26) \div (-4) = \qquad (-100) \div (-10) = \qquad (-8) \div (-8) = \qquad (-105) \div (-3) = \\ (-108) \div (-9) = \qquad (-96) \div (-8) = \qquad (-11) \div (-11) = \qquad (-44) \div (-11) = \\ (-28) \div (-4) = \qquad (-100) \div (-1) = \qquad (-8) \div (-2) = \qquad (-96) \div (-12) = \\ (-110) \div (-11) = \qquad (-8) \div (-4) = \qquad (-11) \div (-1) = \qquad (-96) \div (-12) = \\ (-110) \div (-11) = \qquad (-96) \div (-12) = \qquad (-96) \div (-12) = \\ (-110) \div (-11) = \qquad (-96) \div (-12) = \qquad (-96) \div (-12) = \\ (-110) \div (-11) = \qquad (-96) \div (-12) = \qquad (-96) \div (-12) = \end{aligned} (-110) \div (-11) = \qquad (-96) \div (-12) =$$

Integer Division (H) Answers

Find each quotient.

$$(-12) \div (-4) = 3 \qquad (-45) \div (-5) = 9 \qquad (-12) \div (-3) = 4 \qquad (-18) \div (-6) = 3$$

$$(-21) \div (-3) = 7 \qquad (-70) \div (-7) = 10 \qquad (-36) \div (-3) = 12 \qquad (-18) \div (-3) = 6$$

$$(-72) \div (-8) = 9 \qquad (-99) \div (-9) = 11 \qquad (-8) \div (-8) = 1 \qquad (-27) \div (-9) = 3$$

$$(-48) \div (-6) = 8 \qquad (-12) \div (-6) = 2 \qquad (-66) \div (-6) = 11 \qquad (-48) \div (-8) = 6$$

$$(-30) \div (-6) = 5 \qquad (-72) \div (-9) = 8 \qquad (-24) \div (-8) = 3 \qquad (-64) \div (-8) = 8$$

$$(-2) \div (-1) = 2 \qquad (-7) \div (-1) = 7 \qquad (-22) \div (-11) = 2 \qquad (-50) \div (-10) = 5$$

$$(-8) \div (-1) = 8 \qquad (-60) \div (-6) = 10 \qquad (-10) \div (-5) = 2 \qquad (-36) \div (-3) = 12$$

$$(-7) \div (-7) = 1 \qquad (-99) \div (-9) = 11 \qquad (-42) \div (-7) = 6 \qquad (-132) \div (-11) = 12$$

$$(-56) \div (-7) = 8 \qquad (-40) \div (-12) = 2 \qquad (-27) \div (-3) = 9 \qquad (-70) \div (-7) = 10$$

$$(-32) \div (-4) = 8 \qquad (-21) \div (-7) = 3 \qquad (-121) \div (-11) = 11 \qquad (-70) \div (-10) = 7$$

$$(-55) \div (-11) = 5 \qquad (-14) \div (-7) = 2 \qquad (-24) \div (-8) = 3 \qquad (-30) \div (-5) = 6$$

$$(-30) \div (-10) = 3 \qquad (-132) \div (-12) = 11 \qquad (-77) \div (-7) = 11 \qquad (-48) \div (-12) = 4$$

$$(-10) \div (-10) = 1 \qquad (-108) \div (-12) = 9 \qquad (-40) \div (-8) = 5 \qquad (-33) \div (-3) = 11$$

$$(-16) \div (-8) = 2 \qquad (-84) \div (-7) = 12 \qquad (-12) \div (-4) = 3 \qquad (-35) \div (-5) = 7$$

$$(-30) \div (-3) = 10 \qquad (-4) \div (-4) = 1 \qquad (-25) \div (-5) = 5 \qquad (-11) \div (-1) = 1$$

$$(-24) \div (-2) = 12 \qquad (-40) \div (-5) = 8 \qquad (-6) \div (-1) = 6 \qquad (-20) \div (-4) = 5$$

$$(-9) \div (-1) = 9 \qquad (-48) \div (-6) = 8 \qquad (-120) \div (-12) = 10 \qquad (-15) \div (-5) = 3$$

$$(-63) \div (-7) = 9 \qquad (-9) \div (-9) = 1 \qquad (-36) \div (-12) = 3 \qquad (-72) \div (-8) = 9$$

$$(-16) \div (-4) = 4 \qquad (-100) \div (-10) = 10 \qquad (-8) \div (-8) = 1 \qquad (-20) \div (-10) = 2$$

$$(-3) \div (-1) = 3 \qquad (-33) \div (-11) = 3 \qquad (-45) \div (-9) = 5 \qquad (-15) \div (-3) = 5$$

$$(-108) \div (-9) = 12 \qquad (-96) \div (-8) = 12 \qquad (-11) \div (-1) = 11 \qquad (-24) \div (-12) = 8$$

$$(-110) \div (-11) = 10 \qquad (-8) \div (-4) = 2 \qquad (-110) \div (-11) = 10 \qquad (-8) \div (-2) = 4 \qquad (-96) \div (-12) = 8$$

$$(-110) \div (-11) = 10 \qquad (-8) \div (-4) = 2 \qquad (-111) \div (-11) = 11 \qquad (-21) \div (-3) = 7$$